PCT

国際事務局

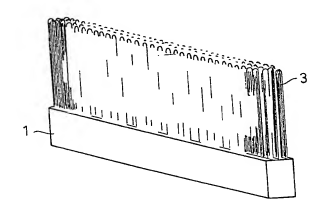


特許協力条約に基づいて公開された国際出願

(51) 国際特許分類 5 (11) 国際公開番号 WO 93/15827 B01D 63/02, 63/04, C02F 1/44 A1 (43) 国際公開日 1993年8月19日 (19.08.1993) (21) 国際出願番号 PCT/JP93/00176 (81) 指定国 (22) 国際出願日 1993年2月12日(12.02.93) AT(欧州特許), BE(欧州特許), CH(欧州特許), DE(欧州特許), DK(欧州特許), ES(欧州特許), FR(欧州特許), GB(欧州特許), (30) 優先権データ GR(欧州特許), IE(欧州特許), IT(欧州特許), LU(欧州特許), 特願平4/25419 1992年2月12日(12.02.92) JP MC(欧州特許), NL(欧州特許), PT(欧州特許), SE(欧州特許), 特願平4/161322 1992年6月19日(19.06.92) JΡ (71) 出願人(米国を除くすべての指定国について) 添付公開書類 国際調查報告書 三菱レイヨン株式会社 (MITSUBISHI RAYON CO., LTD.)(JP/JP) 〒104 東京都中央区京橋二丁目3番19号 Tokyo, (JP) (72)発明者;および (75)発明者/出願人(米国についてのみ) 山森久嘉(YAMAMORI, Hisayoshi)[JP/JP] 小林真磴(KOBAYASHI, Masumi)[JP/JP] 〒461 愛知県名古屋市東区砂田橋四丁目1番60号 三菱レイヨン株式会社 商品開発研究所内 Aichi,(JP) 星出 明(HOSHIDE, Akira)[JP/JP] 〒104 東京都中央区京橋二丁目3番19号 三菱レイヨン株式会社内 Tokyo, (JP) (74) 代理人 弁理士 若林 忠(WAKABAYASHI, Tadashi) 〒107 東京都港区赤坂1丁目9番20号 第16興和ビル8階

(54) Title: HOLLOW YARN MEMBRANE MODULE

(54) 発明の名称 中空糸膜モジュール



(57) Abstract

Tokyo, (JP)

A water filtering hollow yarn membrane module, which consists of hollow yarn membranes, a fixing member to which the end portions of the hollow yarn membranes are fixed as the end portions thereof are kept open, and a structure for supporting and housing the fixing member, and which is adapted to suck water from the outer surfaces of the hollow yarn membranes into the interior thereof to filter the same with the surfaces of the hollow yarn membranes washed intermittently or continuously, each hollow yarn membrane consisting of a braided material using the hollow yarn membrane itself as weft yarn, a cross section, which extends perpendicularly to the hollow yarn membranes, of the fixing member being elongated and substantially rectangular. In this module, the hollow yarn membranes rarely stick to one another to form a unitary body, and the washing of the surfaces of the hollow yarn membranes can be done efficiently in parallel with the filtration of water, so that the deterioration of the filtering function of the module rarely occurs.

中空糸膜と、該中空糸膜の端部を開口状態に保ちつつ固定する固定部材と、該固定部材を支持収納する構造材とを有してなり、断続的もしくは連続的に中空糸膜の膜面洗浄を行いつつ、表面から内部へ吸引濾過する水濾過用の中空糸膜モジュールであって、該固矩形である中空糸膜に垂直な断面の形状が細長いにぼ矩形である中空糸膜モジュール。このモジュールでは、中空糸膜が固着一体化しにくく、かつ中空糸膜の低下が進過と並行して効率よく実施でき、濾過機能の低下が生じにくい。

情報としての用途のみ

PCTに基づいて公開される国際出願のハンフレット第1頁にPCT加盟国を同定するために使用されるコード

FR フランス GA ガインス GB ボーアンス GR ギーリンス GR ギーリンガリラー IE バーター ド IT イタ本 KP 動鮮度型 大大 大大 サーフテンシカー LI リスリックと LI リスリックと LI リスリックと LI リスリックと MC マット MC マット MC マット MN モーリーア

MW マラウィ NL マラウィ NO ファーランド アナーランドー ランド PL ボルーシーランド PT ホルーシア・エーランド RO ローシア・エーター SD スウェーター SE スロネガィード スロネガィード エリチャーラー SK SN SU サークター SU J サークター TD サークター US 米図 トークター VN ヴャーム

明 細 書

中空糸膜モジュール

技 術 分 野

本発明は、中空糸膜モジュールおよびこのモジュールを用いた濾過方法に関し、特に汚濁性(殊に有機物の汚濁性)の高い液体を濾過するのに適した中空糸膜モジュールおよび濾過方法に関する。

背 景 技 術

従来、中空糸膜モジュールは、無菌水、飲料水、高純度水の製造や、空気の浄化といったいわゆる精密濾過の分野において多く使用されてきたが、近年、下水処理場における二次処理、三次処理や、浄化槽における固液分離、産業廃水中のss(浮遊懸濁物質)の固液分離、浄水場における河川水の直接濾過、工業用水道水の濾過、プール水の濾過等の高汚濁性水処理用途に用いる検討が様々な形で行われている。

しかしながら、これらの分野で用いられている中空 糸膜モジュールも、従来の精密濾過の分野において用 いられてきた円形状や同心円状に中空糸膜を集束して 配置した円筒形タイプのものが殆どであった。また、 改良が施されるとしても、中空糸膜の充塡率や充塡形 態を変えるだけのものが多かった。

しかしながら、このような従来の中空糸膜モジュー

ルを用いて高汚濁水(例えば、ss≥50ppm、T OC≥100ppm)の濾過処理を行った場合には、 使用に伴い中空糸膜表面に付着した有機物等の堆積物 を介して、中空糸膜同士が固着(接着)して一体化されることにより、モジュール内の中空糸膜の有効膜面 積が低下し、濾過流量の急激な減少が見られた。特に この現象は円筒形モジュールの中心部の中空糸膜において著しく、大型のもの程顕著であった。

また、このようにして中空糸膜同士が固着して一体化した中空糸膜モジュールを定期的に膜面洗浄や逆洗を行う場合も、一旦固着一体化したモジュールの機能回復は容易ではなく、洗浄効率の低下が見られた。

発明の開示

本発明の目的は、高汚濁水の濾過に使用しても、モジュール内の中空糸膜が固着一体化しにくく、かつ、中空糸膜の膜面洗浄が濾過と並行して効率よく実施でき、濾過機能の低下が生じにくい中空糸膜モジュールを提供することにある。

また、本発明の他の目的は、工業規模で効率的に生産することが可能な中空糸膜モジュールを提供することにある。

即ち、本発明の要旨は、中空糸膜と、該中空糸膜の端部を開口状態に保ちつつ固定する固定部材と、該固定部材を支持収納する構造材とを有してなり、断続的

図面の簡単な説明

図1は、本発明の中空糸膜モジュールの一例を示す
斜視図である。

図2は、本発明の他の態様の中空糸膜モジュールの一部切り欠き斜視図である。

図3は、本発明の中空糸膜モジュールの製造に用いる中空糸膜編地を示す平面図である。

図4は、本発明の中空糸膜モジュールの使用法の一例を示す斜視図である。

図5は、本発明の中空糸膜モジュールの使用状態の

一例を示す部分拡大図である。

図6~9は、本発明の中空糸膜モジュールの他の態様例を示す斜視図である。

図10は、本発明の中空糸膜モジュールの更に他の態様例を示す平面図である。

図11は、本発明の中空糸膜モジュールの好ましい使用状態例を示す斜視図である。

図12は、本発明の中空糸膜モジュールの他の態様を示す斜視図であり、図13は、その構造材間の距離を短くした状態を示す斜視図である。

図14は、本発明の中空糸膜モジュールを排水処理に用いた際の排水処理フローを示す図である。

図 1 5 は、本発明の中空糸膜モジュールを排水処理 に用いた際の中空糸膜モジュールの濾過流量の測定結 果を示すグラフである。

図16は、比較例1で用いた従来の円筒形モジュールの斜視図である。

図17は、比較例1での中空糸膜モジュールの濾過流量の測定結果を示すグラフである。

図18は、実施例2の試験を行った際のフロー図である。

発明を実施するための最良な形態

本発明の中空糸膜モジュールは、図1および2に示されるように、基本的には構造材1、固定部材2、中

空糸膜3で構成される。これらに加え、分散手段4等の各種の付属部材が付設されてもよい。

構造材 1 は、中空糸膜モジュール全体を支持する部材として機能し、細長いほぼ矩形の開口部を有する。その材質としては機械的強度および耐久性を有するれば良く、例えばポリカーボネート、 A B B ルフオン、ポリプロピレン、アクリル樹脂、 A B 焼却が必要な場合には、燃焼により有毒が入た。 使用後出ずが倒理が必要な場合には、燃焼により有毒が入たが発により有毒が必要な場合には、燃焼により有毒が入た。 使用を対に 管全燃焼させることのできる炭化水素系の樹脂を材質とするのが好ましい。

ては特に限定はないが、余り短いと一つの中空糸膜モジュール内に配設できる中空糸膜の本数が減少するので好ましくなく、一方余り長いと製造が困難になるので好ましくない。通常、長辺の長さは100~2000mm程度とされる。

固定部材2は、構造材1の開口部に充塡固定され、多数のU字状中空糸膜3の各端部を開口状態を保ったまま集束して固定すると共に、この中空糸膜を濾過膜として機能させるために、被処理水と処理水とを液密に仕切る部材として機能する。固定部材2は、通常エポキシ樹脂、不飽和ポリエステル樹脂、ポリウレタン等の液状樹脂を硬化させて形成される。

中空糸膜3としては、種々のものが使用でき、例えばセルロース系、ポリオレフィン系、ポリビニルアルコール系、PMMA系、ポリスルフォン系等の各種材料からなるものが使用できる。ただし、編地への加工のしやすさなどを考えるとポリエチレン、ポリプロピレン等の強伸度の高い材質のものが好ましい。なおであれば、発いでは特に制限はないが、除去対象でででででででいる。 本で積当たりの膜面積の確保および中空糸膜の強度等を考えると、好ましい例としては、孔径0.01~1 ルm、空孔率20~90%、膜厚5~300μm、外径20~2000μmの範囲を挙げることができる。 また、バクテリアの除去を目的とする場合の孔径は 0.2μm以下であることが必須となり、有機物やウイルスの除去を目的とする場合には分画分子量数万から数十万の限外濾過膜を用いる場合もある。

中空糸膜の表面特性としては、表面に親水基等を持ついわゆる恒久親水化膜であることが望ましい。表面が疎水性の中空糸膜であると、被処理水中の有機物と中空糸膜表面との間に疎水性相互作用が働き膜のの角機物吸着が発生し、それが膜面閉塞につなが膜面の目詰まりは関連のの目詰まりは関連を開いるにより有機物と中空糸膜を加速水性相互作用を減少させることができ、有機物の吸着を抑えることができる。

また、疎水性の膜をエタノールあるいは界面活性剤等で親水化(一次親水化:恒久的でない親水化)を行い使用した際、エアーバブリング等で膜面を洗浄する場合に、膜面が乾燥状態になることがある。疎水性の膜は表面の疎水状態は基質そのままのため、一度乾燥すると親水性が失われ、再度親水化するには上記親水化操作が必要となるため、バブリング洗浄を併用しつた操作が必要となるため、バブリング洗浄を併用しつつ長期にわたって濾過を行った場合、濾過に関与できない部分が多くなり濾過効率の低下を招く。

恒久親水化膜の製法としては、ポリビニルアルコー

ル系のような親水性高分子で中空糸膜を製造する方法等の表面を親水化する方法等の表面を親水化する方法等面を親水性高分子を膜の表面を親水性高分子を膜る。例えば親水性高分子を膜を親水化する際の親水性高分子を膜を親水化する際の親水性高分子としては、エチレン一酢酸ビニルルができるとが、カーのは、エチレンー酢酸ビニルができるとが、カーのでは、カーのでは、カーのでは、カーのでは、カーのでは、カーのでででででで、カーのでは、カーのでは、カーのでは、カーのでは、カーのでは、カーのでは、カーのでは、カーのでは、カーのでは、カーのが挙げる。を挙げることができ、使用する。のが挙げるののとしては上述したものが挙げる。

空糸膜モジュールを作製した場合には、疎水性中空糸膜編地層を逆洗時の気泡の供給手段として使用することもできる。

また、編地を数枚積層したものを使用する代わりに、中空糸膜の編地をジグザグ状に細長く折り畳んだ(蛇行状に配置した)折り畳み編地を使用してもよい。この収納法を採用すると、中空糸膜の充塡密度が比較的低い場合の固定部材への中空糸膜の配設部位の偏在を防止することができる。

た中空糸を緯糸として使用した中空糸膜編地を用いてこれを構造材に収納し固定した場合には、予め合糸されていた中空糸膜の全体が一つの集束体を構成し、一つの集束体に包合される中空糸膜の本数は10本となる。

従って、U字状の中空糸膜が中空糸膜の小集束体の集合体として構成されている場合には、中空糸膜に分離できるので、中空糸膜モジュールの使用が容易にて、中空糸膜の強制的な均一分散固定が容易に入行える糸の中空糸膜の一つに合まれる中空糸の本数は、中空がよりが高さい、小大さに、ちの本以下であることがより好ましい。基本になく、ちの中空糸が一つの小集束体を形成することがよりなまりには埋想的であるが、用途目的に応じて適宜選択できる。

本発明の中空糸膜モジュールの製造方法は、特に限定されるものではないが、以下の方法によるのが好ましい。 先ず、図3に示されるような中空糸膜を緯糸とし、通常糸を経糸とする編地(中空糸が複数本合糸とれたものでなく1本の場合には織物)を作製する。経糸に用いられる通常糸の種類としては通常の編物できるが、編物の製造時や取扱い時に中空糸膜を傷めないた

めに経糸は硬くないことが好ましく、マルチフィラメ ント、紡績糸又は加工糸等が好ましく用いられる。材 質にも特に制限はなくポリエステル、ナイロン、ビニ ロン等を始めとして、一般に用いられるもの全てが使 用できる。編地の作製方法は、例えば特開昭62-5 7965号公報、特開平1-266258号公報に開 示されている。このシート状の編地を適当な長さに切 断したものを1枚で用いるか数枚積層したものを用い る。なお、ここでいう編地の積層には、編地を切断せ ずに適当な長さに折り畳み重ねたものをも包含する。 編地の積層(折り畳み)枚数は、編地の厚ざ、即ち中 空糸膜の太さや編地を編成する際の中空糸膜の合糸本 数によっても変化するが、通常は5枚程度迄であり、 前述した固定部材の矩形断面の短辺の長さの制限を満 たすように構成するのが好ましい。この編地の積層体 の一辺を、細長いほぼ矩形の開口部を有する構造材内 に収納し、該収納部を液状樹脂で硬化固定(以下、ポ ツティングと呼ぶ)した後中空糸膜の開口端部が現れ るよう硬化樹脂を切断する。なお、前述したように、 中空糸膜を緯糸とする編地をジグザグ状に細長く折り 畳んだ折り畳み編地を形成し、この折り畳み編地の一 辺を構造材の開口部に収納してもよい。

また、編地の経糸は一般には緯糸である中空糸の両端にのみ存在するが、ある一定間隔で緯糸の中程に存

在してもよい。中程に経糸の存在しないモジュールの場合、水流やバブリングにより中空糸膜を洗浄した際、中空糸の均一分散を維持できない場合がある。中程に経糸の存在するモジュールは、そのような場合に、均一分散を維持する効果がある。

中空糸膜モジュールの製造に於いて、液状樹脂を中 空糸膜間に隙間なく充塡する方法としては、一般には 遠心力を利用する方法が採用されている。しかし、細 長い矩形の開口を有する構造材内に中空糸膜をポッテ ィングする場合には、遠心ポッティングに用いられる バケット等の形状として大型かつ特殊な形状のものが 要求される。従って、構造材の大きさや形状に影響さ れることの少ない、振動法を用いたポッティンクによ ることが好ましい。即ち、中空糸膜の編地を構造材内 に収納し、そこに液状樹脂を充塡する。その際、従来 の中空糸膜モジュールの製造方法の場合と同様に、中 空糸膜束の端部を封止して液状樹脂が中空糸膜の中空 部へ侵入しないように処理した後に行うことは言うま でもない。液状樹脂は、1000~2500センチポ イズ程度の粘度を有するものが最適である。液状樹脂 が流動性を有している間に、中空糸膜束と液状樹脂と を収納した構造材に機械的振動を与えて樹脂の充填を 均一にする。その振動数は、500~12000サイ クル/秒程度が適当であるが、超音波領域の振動を付

与してもよい。振動法によるポッティングの詳細は、特開平3-114515号公報に開示されている。このポッティング法を用いることにより液状樹脂を構造材内に均一分散させ、中空糸膜と硬化樹脂(固定部材)の間の剝離や、固定部材の濾過流体のリークの発生が防止される。液状樹脂が硬化した後の端面のカット(中空糸膜の開口端の形成)等は一般的な中空糸膜モジュールの加工法に準じて実施できる。

中 空 糸 膜 モ ジュールを用いた高汚濁水の濾過におい ては膜面に多くのssや有機物が堆積する。そのため に、膜面を水流やエアー、振動、超音波等を用いて堆 積 物 を 剝 離 さ せ 洗 浄 す る 必 要 が あ る 。 洗 浄 を 行 わ な い 場合には膜面に堆積した有機物が膜の閉塞の原因とな り濾過寿命の低下を招く。具体的な洗浄方法として は、膜面に平行に水流を流すいわゆるクロスフロー濾 過 、 膜 モ ジ ュ ー ル 浸 漬 槽 に ポ ン プ 又 は モ ー タ ー 等 で 水 流 を 発 生 さ せ る 方 法 、 エ ア ー の 上 昇 流 を 利 用 し た バ ブ リング法、モジュール自身を振動させる方法、被処理 水を超音波により振動させる方法等が挙げられる。本 発 明 の 中 空 糸 膜 モ ジュ ー ル は 、 こ れ ら の 膜 面 洗 浄 を 濾 過 と 並 行 し て 実 施 す る の に 適 し た 形 態 を し て い る 。 し たがって、本発明の中空糸膜モジュールを用いるにあ たっては、中空糸膜の膜面の洗浄は濾過と並行して実 施するが、膜面の閉塞の進行具合に応じて、連続的に

行ってもよいし断続的に行ってもよい。

本発明の中空糸膜モジュールを用いて濾過を実施するにあたっては、モジュールを密閉容器に配設して、被処理水を加圧して中空糸膜を透過させるいわゆる加圧濾過法も採用できるが、活性汚泥槽や沈殿槽等に中空糸膜モジュールを浸漬し、中空糸膜を透過した処理水を回収する中空糸膜内部側を吸引する吸引濾過法で使用することが適当である。

特に、周期的に一時吸引を停止する、いわゆる間欠吸引運転方法を採用することにより、膜面堆積物が膜

面内部へ入り込むのを効率的に防止することができ、中空糸膜モジュールの機能回復処理頻度を低下させることができる。間欠吸引の間欠間隔は、被処理水水の質度によって最適範囲は異なってくるため、明確度の囲は規定できないが、MLSS5000pm程度の活性汚泥を対象にする場合の例としては、吸引時間1~30分、停止時間10秒~15分の範囲を望ましい例として挙げることができる。

また、吸引濾過法を採用することにより、濾過時において被処理水を槽内で循環させたり、エアーバブリングを行って膜面を洗浄したりすることが行いやすがなる。特にエアーバブリングによる洗浄方法は、前ばした膜面堆積物が膜面内部へ入り込むのを効率的によりた関面とができる間欠吸引運転方法と組み合わせることによってより一層の洗浄効果を発揮する。

吸引濾過時における被処理水の流れは、中空糸膜の配設方向に対してほぼ垂直に流れるようにして、中空糸膜の膜面の洗浄効果をアップさせることが好ましい。

本発明の中空糸膜モジュールの好ましい使用方法の一つとして、前述した中空糸膜の小集束体5毎に、U字状の頂部の各々を、広げて保持固定する分散手段4で保持しつつ濾過を実施する図4に示される態様があげられる。その際、中空糸膜編地を形成した際の経糸

によるU字状の頂部の仮固定 6 をそのまま利用して、 U字状頂部を分散手段 4 に係合させる図 5 に示される 態様が簡便で好ましい。勿論、仮固定用の編地編成時 の経糸は、中空糸膜モジュールから除去されてに設け い。分散手段 4 は、中空糸膜モジュールと別途にて設け てもよいし、中空糸膜モジュール化と別途で してもよい。また、分散手段は図に示される有する でがまれず、仕切分配板を有しなな が形態のものでもよいし、多数の紐を有しい。 ボ形態のものでもよいし、多数の紐を有のい。 でがまないまするより、高汚濁水で の分散手段を配設することにより、高汚濁水の 高度な分散性をより長期間保つことができる。

また、本発明の中空糸膜の好ましい使用方法の一つとして、回転体にこのモジュールを配設してモジュールを回転移動させつつ濾過を実施する方法が挙げられる。回転体へのモジュールの取付方法として水平方向にかりがから下方に乗らす態様や、鉛直方向に配設された回転体を軸にして複数個のモジュールから中空糸膜が水平方向に放射状に延びる態様が挙げられる。

本発明の中空糸膜モジュールは、特に高汚濁水の濾過に適しており、具体的な利用分野としては、河川水

の濾過、工業用水道水濾過、下排水の固液分離、排水処理(例えば合併浄化槽での処理)等が挙げられる。

本発明の中空糸膜モジュールを用いるに際しての濾過と並行実施される膜面洗浄以外の機能回復処理方法としては、通常のモジュールの場合と同様、逆洗法が簡便に実施できる。また、スポンジボール等を用いて膜面を物理的に洗浄する方法や、超音波等を使用する方法もモジュールの物理的形態に起因して効率的に実施できる。

以上、図1に示すような固定部材が中空糸膜編地の一辺(片端)に配設され、中空糸膜がU字状に折り曲げられてなる中空糸膜モジュールについて説明したが、図6に示すような中空糸膜編地の対向する辺に固定部材および構造材がそれぞれ配設された中空糸膜モジュールついても全く同様に用いることができる。なお、9は処理水出口を表わす。

中空糸膜編地の対向する辺に二つの固定部材が配設された態様においては、経糸が中空糸膜編地から完全に除去された状態で構成されていてもよい。すなわち、中空糸膜モジュールの製造過程においては、中空糸膜編地が使用されたが、編地の対向二辺をポッティングする際に経糸が固定部材内に含有されたり、中空糸膜の開口端形成の際に固定部材の廃棄部とともに切り落されてもよい(したがって、緯糸としての中空糸

膜のみが多数本平行にシート用の状態で配設されている。)。また、この態様においては二つの構造材の位置関係を例えば支持棒などの支持手段で一定に保って固定することにより、取扱いが容易になる利点がある。このような支持手段としては、図7に示す支持棒8の他に、以下のような種々の態様が考えられる。

図8は支持棒の代わりに金網のみを使用して二つの構造材間の距離を固定した中空糸膜3の上下左ようには中空糸膜3の上下すよりにないる。または上すするのので、ここのようが配設されている。またののに、金網10を配設にしてる空構成してもよいが容易の果やモジュールでスを関してる空にはより取ができる。またの間になるでは、できない。

図 1 1 に示すように多数の中空糸膜モジュールを積層するような状態で使用することもできる。図 1 1 は積層の一態様を示したものであり、積層法はこれに限

また、分散固定時の中空糸膜の弛緩状態は、少なくとも分散固定の効果がモジュール中央部においても十分に発揮される程度に張力を持った状態であることが望ましい。即ち、余りにも弛緩の大きい場合であると、先端を固定しても中央では中空糸がフリーになってしまい固定の効果は半減してしまう。

また、図12、13に示すように可動支柱が伸縮可能であり、構造材間の距離を変化させることのできる中空糸膜モジュールとして構成することもできる。膜面の洗浄時に中空糸膜の弛緩を高めることによりバブリング時の中空糸の振動を高め、より効果的に洗浄を行うことができる。

固定部材間の支持枠の長さは、中空糸が過度に緊張しない程度であればよく、通常はその範囲内でできるだけ長くして使用される。しかし、モジュール自体を振動させて膜面洗浄を行う場合等に於いては、中空糸が固着一体化した場合のように固定部材間の距離を縮めて弛緩させることが望ましい場合もあり、必要に応じて適宜選択できる。

以下、本発明を実施例に従い説明する。 実施例 1

ポリエチレン多孔質中空糸膜(EHF270T:商品名、内径270μm、外径380μm、三菱レイコン(株)製)を8本合糸したものを緯糸として用いた編地を4枚積層した積層体を、10mm×300mmの開口を有するハウジングに収納し、この硬化固定をウレタン樹脂で振動ポッティング法により硬化固定し図1のような構造の中空糸膜の長さは760mmで、有効濾過面積5m²であった。

このモジュールを用いて図14に示されるフローにおける排水処理を実施した。中空糸膜モジュールは、吸引圧力 O.2 kg/cm²、吸引サイクル(9分吸引 1 分停止)の条件で運転した。なお、爆気槽容量は8001、TOC容積負荷は O.2 kg/m³・day、MLS Sは約5000ppmであった。

比較例1

30日間の排水処理を実施した際の中空糸膜モジュールの濾過流量の測定結果を図15に示した。

ポリエチレン多孔質中空糸膜(EHF270T:商品名、内径270μm、外径380μm、三菱レイョン(株)製)を用いて、端部をウレタン樹脂で固め図16のような構造の円筒型モジュールを作製した。ループを形成する一本の中空糸膜の長さ760mm、有効濾過面積は5m²であった。

この円筒型モジュールを用いたことを除いては、実施例1と全く同様にして排水処理を行った。中空糸膜モジュールの濾過流量の測定結果を図17に示した。

図 1 5 と 図 1 7 の比較から明らかなように、本発明の中空糸膜モジュールは、円筒型モジュールに比べて高汚濁性水の濾過において、高流量、長寿命であることが判る。

実 施 例 2

ポリエチレン多孔質中空糸膜(EHF270T:商品名、内径270μm、外径380μm、三菱レイヨン(株)製)の膜表面にエチレン一酢酸ビニル系共重合体ケン化物を被覆し膜面に恒久親水性を付与した中空糸膜を用いて実施例1と同様の中空糸膜モジュールを作製した。そのモジュールを用いて、図18に示されるフローにおける濾過試験を実施した。濾過原液は

乾燥酵母を純水中に200ppmの濃度で懸濁させた ものを用いた。

L V = 0. 0 1 m / h、間欠間隔: 5 分吸引 5 分停止、バブリング量: 3 5 N 1 / m i n で濾過を行った。

比較例2

実施例2と同様のモジュールを用いて、バブリングを行わない以外は実施例2と全く同条件で濾過を行った。

実施例3

実施例2と同様のモジュールを用いて、間欠吸引でなく連続吸引を行う以外は実施例2と全く同じ条件で濾過を行った。

実施例 4

実施例2と同様の中空糸膜編地を用いて図6に示すような両端を樹脂で固定したモジュールを作製した。 モジュールの有効膜面積、有効中空糸長等は実施例2 と同様であった。そのモジュールを用いて実施例2と 全く同じ条件で濾過を行った。

実施例 5

実施例1と同様のモジュールを用いて、実施例2と全く同じ条件で濾過を行った。

以上の実施例2乃至比較例4の結果を、表1に示した。

表1

·	運転開始直後の 吸引圧力 (cmHg)	20日後の 吸引圧力(cmHg)
実施例2	0. 2	1. 0
比較例2	0. 2	15.0
実施例3	0. 2	7. 0
<i>n</i> 4	. 0. 1	0.6
<i>n</i> 5	0. 2	11.0

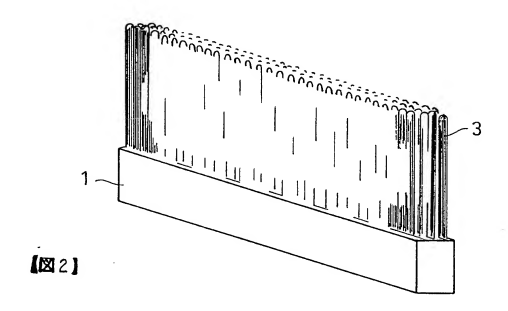
表 1 から明らかなように、恒久親水化膜を用いてモジュールを作製し、バブリング洗浄を行いながら間欠吸引を行うことにより、より長期安定した濾過を行うことができる。また、両端に開口端部を有するモジュールの方が吸引圧の少ない状態で運転することができる。

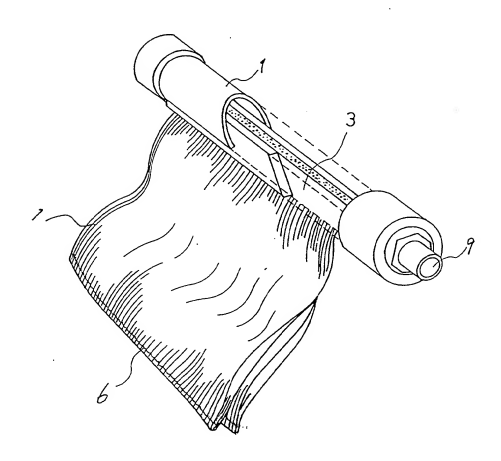
請 求 の 範 囲

- 1. 中空糸膜と、該中空糸膜の端部を開口状態に保ちつつ固定する固定部材と、該固定部材を支持収納する構造材とを有してなり、断続的もしくは連続的に中空糸膜の膜面洗浄を行いつつ、表面から内部へで引濾過する水濾過用の中空糸膜モジュールであって、該中空糸膜が中空糸膜を緯糸とする編織物からなり、該固定部材の中空糸膜に垂直な断面の形状が細長いほぼ矩形である中空糸膜モジュール。
- 2. 中空糸膜が恒久親水化膜である請求の範囲 1 記載の中空糸膜モジュール。
- 3. 前記矩形の短辺が30mm以下である請求の 範囲1記載の中空糸膜モジュール。
- 4. 前記編織物の一辺に固定部材が配設されたものである請求の範囲1記載の中空糸膜モジュール。
- 5. 前記編織物の対向する二辺に固定部材および構造材がそれぞれ配設されたものである請求の範囲 1記載の中空糸膜モジュール。
- 6. 前記編織物が経糸を有さないものである請求の範囲5記載の中空糸膜モジュール。
- 7. 二つの構造材間の間隔を一定に保つ支持手段が更に配設されてなる請求の範囲5記載の中空糸膜モジュール。

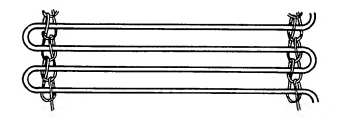
- 8. 前記支持手段が、伸縮可能に形成されてなる請求の範囲7記載の中空糸膜モジュール。
- 9. 中空糸膜と、該中空糸膜の端部を開口状態に保ちつつ固定する固定部材と、該固定部材を支持収納する構造材とを有し、該中空糸膜が中空糸膜を緯糸とする編織物からなり、該固定部材の中空糸膜に垂直ないほぼ矩形である中空糸膜モジュールを被処理水中に浸漬して濾過を行う方法であって、断続的もしくは連続的に中空糸膜の膜面洗浄を行いる濾過方法。
- 10. 前記膜面洗浄がエアーバブリング法によるものである請求の範囲9記載の濾過方法。
- 11. 前記吸引濾過を、周期的に一時吸引を停止する間欠吸引により行う請求の範囲 9 記載の濾過方法。

[B 1]

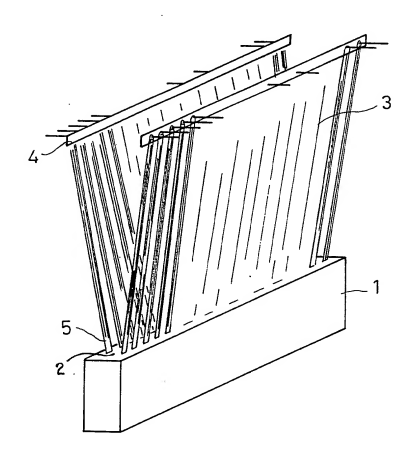




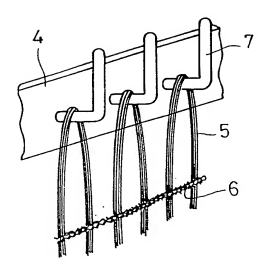
【図3】



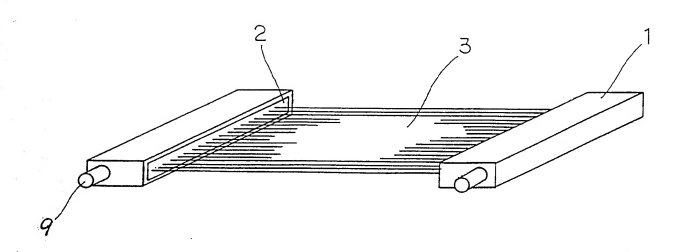
【図 4】

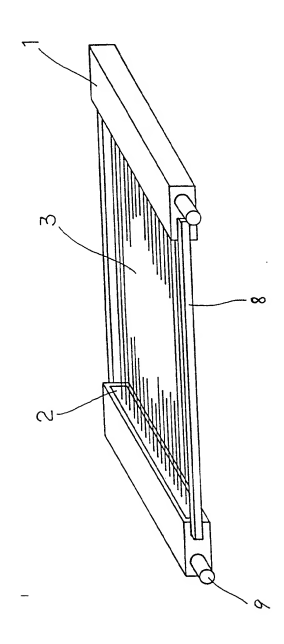


[図 5]

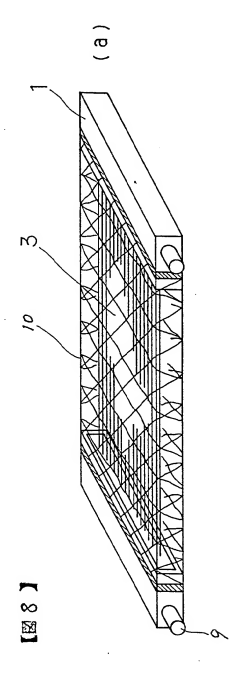


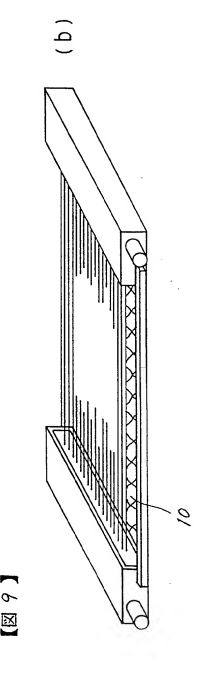
[B 6]



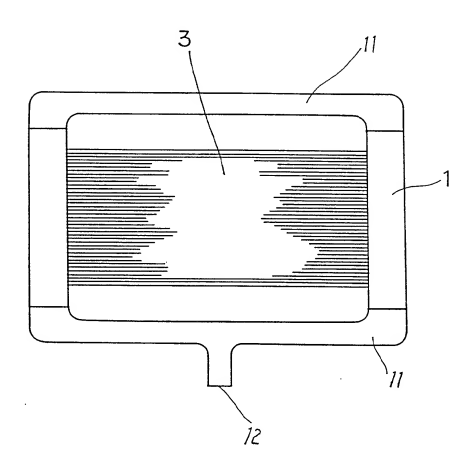


到

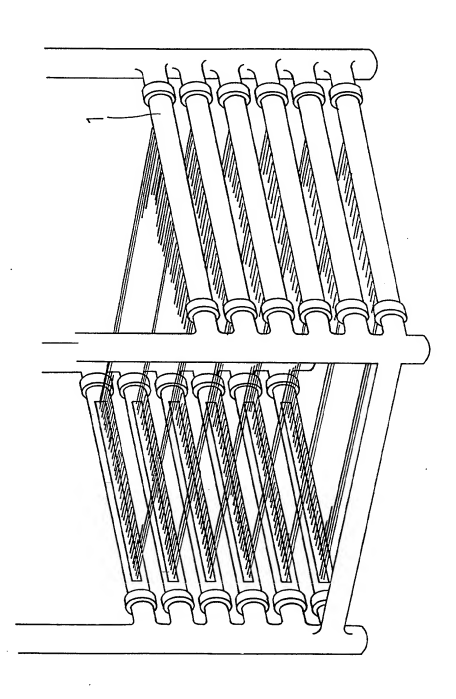




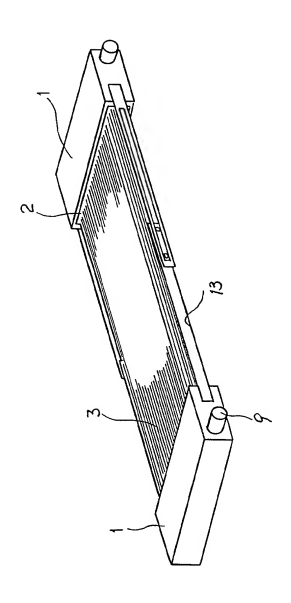
【図10】



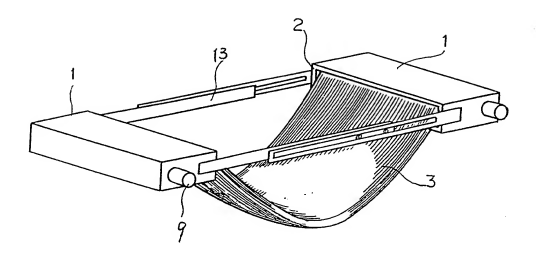
【図11】



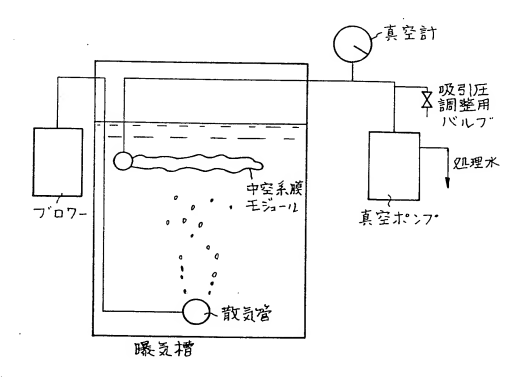
[図 12]



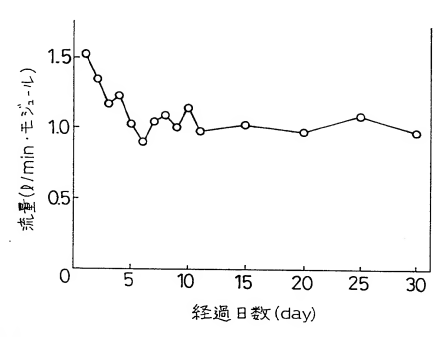
【図 [3]



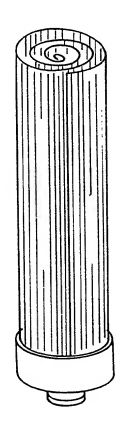
[図14]



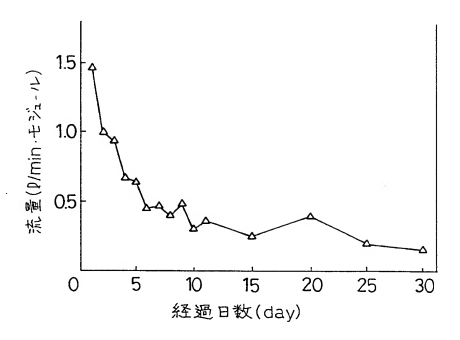
【図15】



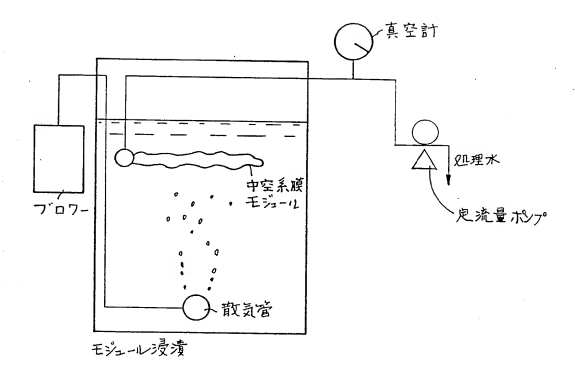
【図.16】



【图17】



【図18】



INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Form PCT/ISA/210 (second sheet) (July 1992)

International application No. PCT/JP93/00176

				
A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER				
Int. C1 B01D63/02, B01D63/04, C02F1/44				
	According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC			
	B. FIELDS SEARCHED			
1 .	ocumentation searched (classification system followed by	• • •		
	Cl ⁵ B01D63/02, B01D63/04,			
Documentat	ion searched other than minimum documentation to the		e fields searched	
	suyo Shinan Koho ii Jitsuyo Shinan Koho	1926 - 1992 1971 - 1992		
Electronic da	ata base consulted during the international search (name	of data base and, where practicable, search t	erms used)	
C. DOCU	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
Category*	Citation of document, with indication, where a	ppropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.	
	JP, A, 60-261509 (Toshiba	Corp.),	·	
A	December 24, 1985 (24. 12. Claim 4, Fig. 3	85), (Family: none)	1 2 - 1	
A	Lines 14 to 15, lower left	column, page 5.	1, 3, 5, 6 9, 10	
	Fig. 6	page 3,	9, 10	
A	TP 7 4-40221 (Combi Waller	_ ** ** `		
	JP, A, 4-40221 (Sanki Kogy February 10, 1992 (10. 02.	O K.K.),	1, 3, 5, 6	
	Lines 13 to 15, upper left	column, page 6		
·	Figs. 10, 11 (Family: none)			
A	JP, A, 62-250908 (Asahi Ch	emical Industry	1.0	
	Co., Ltd.),	_	10	
	October 31, 1987 (31. 10.	87),	÷	
	Fig. 3 (Family: none)			
A	JP, U, 1-92203 (Mitsubishi	Rayon Co., Ltd.).	6	
	June 16, 1989 (16. 06. 89)	,	· ·	
	Claim, Fig. 1 (Family: non-	e)		
A	JP, A, 56-2803 (Toyo Engine	eering Co., Ltd.).	1	
X Furthe				
Special categories of cited documents: "T" later document published after the international filling date or priority.				
"A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention				
"E" earlier document but published on or after the international filing date "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be				
"L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other				
special reason (as specified) "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is				
means combined with one or more other such documents, such combination				
"P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed "&" document member of the same patent family				
Date of the actual completion of the international search Date of mailing of the international search report				
Apri.	1 8, 1993 (08. 04. 93)	April 27, 1993 (27.		
Name and m	Name and mailing address of the ISA/ Authorized officer			
Japanese Patent Office				
Facsimile No.		Telephone No.		

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No. PCT/JP93/00176

		Relevant to claim No
	January 13, 1981 (13. 01. 81), Claim, Figs. 2, 4 (Family: none)	
Α	<pre>JP, Y1, 58-9601 (Mitsubishi Rayon Co., Ltd.), February 22, 1983 (22. 02. 83), Claim, Fig. 2 (Family: none)</pre>	3
*		
*		
	*	
X-1,		
-)		
* . * .		
*		
, 3		
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

Form PCT/ISA/210 (continuation of second sheet) (July 1992)

A. 発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC))

Int. CL⁸ B01D63/02, B01D63/04, C02F1/44

B. 調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int. CL B01D63/02, B01D63/04, C02F1/44

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新案公報

1926-1992年

日本国公開実用新案公報

1971-1992年

国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語)

C. 関連すると認められる文献

引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
A A	JP. A. 60-261509(株式会社 東芝) 24. 12月. 1985(24. 12. 85)(ファミリーなし) 特許請求の範囲第4項,第3図 第5頁左下欄第14-15行,第6図 JP. A. 4-40221(三機工業株式会社) 10, 2月. 1992(10. 02. 92)第6頁左上欄第13- 15行,第10図,第11図(ファミリーなし)	1,3,5,6 9,10 1,3,5,6

☑ C欄の続きにも文献が列挙されている。

□ パテントファミリーに関する別紙を参照。

- * 引用文献のカテゴリー
- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示すもの
- 「E」先行文献ではあるが、国際出願日以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行日 若しくは他の特別な理由を確立するために引用する文献 (理由を付す)
- 「〇」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願の日 の後に公表された文献
- 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって出願と 矛盾するものではなく、発明の原理又は理論の理解のため に引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明の新規 性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以上の文献との、当業者にとって自明である組合せによって進歩性がないと考えられるもの
- 「&」同一パテントファミリー文献

A JP, A, 62-250908(旭化成工業株式会社) 31, 10月, 1987(31, 10, 87) 第3図(ファミリーなし) A JP, U, 1-92203(三菱レイヨン株式会社) 16, 6月, 1989(16, 06, 89) 実用新案登録請求の範囲、第1図(ファミリーなし) A JP, A, 56-2803(東洋エンジニアリング株式会社) 13, 1月, 1981(13, 01, 81) 特許請求の範囲、第2図、第4図(ファミリーなし) A JP, Y1, 58-9601(三菱レイヨン株式会社) 22, 2月, 1983(22, 02, 83) 実用新案登録請求の範囲、第2図(ファミリーなし)	引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
16.6月.1989(16.06.89) 実用新案登録 請求の範囲,第1図(ファミリーなし) A JP, A, 56-2803(東洋エンジニアリング株式会社) 13.1月.1981(13.01.81) 特許請求の範囲,第2図,第4図(ファミリーなし) A JP, Y1, 58-9601(三菱レイヨン株式会社) 22.2月.1983(22.02.83)	A	31.10月.1987(31.10.87)	1 0
13.1月.1981(13.01.81) 特許請求の範囲、第2図、第4図(ファミリーなし) A JP, Y1,58-9601(三菱レイヨン株式会社) 22.2月.1983(22.02.83)	A	16.6月.1989(16.06.89)	6
22. 2月. 1983(22. 02. 83)	A	13. 1月. 1981(13. 01. 81)	1
	A	22. 2月. 1983 (22. 02. 83)	3
			* ,
	* 5 *		*):-
	*		-7

			*
			*